REC'D 17 OCT 2003

WIPO

12.05.03

PCT

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 6月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-210272

[ST. 10/C]:

[JP2002-210272]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社山▲崎▼産業

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月 3日





【書類名】 特許願

【整理番号】 KY-0010

【提出日】 平成14年 6月13日

【あて先】 特許庁長官 殿

【発明の名称】 コークス炭化炉蓋近傍部の昇温促進用コークス炉蓋

【請求項の数】 1

【発明者】

【住所又は居所】 福岡県北九州市戸畑区牧山海岸2番17号

【氏名】 山▲崎▼ 今朝夫

【特許出願人】

【識別番号】 592048763

【住所又は居所】 福岡県北九州市戸畑区牧山海岸2番17号

【氏名又は名称】 株式会社山▲崎▼産業

【代表者】 山▲崎▼ 今朝夫

【電話番号】 093-883-1201

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【書類名】

明細書

【発明の名称】

コークス炭化炉蓋近傍部の昇温促進用コークス炉蓋

【特許請求の範囲】

【請求項1】 石炭粒子(2)を装入する炭化炉(1)の炉口枠(6)に押するシールプレート(7)を介して炭化炉(1)の出入口(4)を開閉する圧炉蓋構造体(3)の炉内側に、断熱ボックス(11)を設け、さらに該断熱ボックス(11)の炉高方向を複数段に分割する位置に間隔横体枠(16)を設けると共に、該間隔横体枠(16)の上下離隔間に石炭粒子侵入遮蔽用短冊板(17)を左右に微小な通気用隙間(18)を設けて縦横に並列しかつ該石炭粒子侵入遮蔽用短冊板(13)の上方端部を間隔横体枠(16)に遊動可能に吊設した無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室(15)を設けて構成した事を特徴するコークス炭化炉蓋近傍部の昇温促進用コークス炉蓋。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コークスを製造するコークス炭化室(炉)の出入口(炉蓋)近傍部に装入された石炭粒子を昇温し、コークス化を促進するコークス炉蓋に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

コークス炉において、炭化炉の出入口を開閉する炉蓋は、炭化炉内に装入された石炭粒子を900℃以上の高温度を乾留する製造条件から、高温度に耐え、しかも高い熱を炭化炉内で消費するために、例えば特公昭60-25072号公報や実開平5-56940号公報など多くの特許公報で掲載される様に、炭化炉の炉内側に大きな重量の耐火煉瓦で封印し、その周辺部にナイフエッジ状断面のシール用押圧条片を設けた、密閉式の構造物である。実に、剛強な鋼鉄製フレーム構造に作られた炉蓋である。しかしながら、厚さ400mm程度の大きな重量の耐火煉瓦が、炭化炉に隣接する加熱室(炉)から石炭粒子を乾留するために供給された高温度の熱を吸熱し、その上コークスを取出し閉塞した際の昇温時にもかされた高温度の熱を吸熱し、その上コークスを取出し閉塞した際の昇温時にもか

なりの熱を吸熱する。このため炭化炉の出入口側すなわち炉蓋近傍部に装入された石炭粒子は、充分な乾留温度と乾留時間が得られない不良コークスのまま、他の乾留コークスと共に取り出(窯出し)され、コークスの歩留低下を来す。さらには、不良コークスが乾留コークスに混ざり込んでコークスの品質劣化を招く原因から、コークス選別作業を行わねばならないなど、生産性に大きな影響を及ぼす問題があった。

[0003]

この様な問題を解消する理由から、炭化炉内の熱効率を向上するコークス炭化 炉蓋の開発が多く試みられ、多くの特許公報ある。例えば特公平3-40074 号公報(昭和55年出願)には「装入物から生成する熱い気体を、該装入物と接 触する少なくとも一つの扉の熱伝導性金属隔壁で炭化室の内部と分離する扉の中 の垂直な通路を通して送気管へ送り、該気体の通路での上昇と該隔壁の熱伝導性 によって、該隔壁を介して該隔壁に接触する上記装入物の上末端領域に該気体の 熱の一部を移して該装入物をコークス化する方法|が開示されている。この方法 に基づいて、特公昭61-49353号公報(昭和57年出願)には「炉内側に 、スペーサ片を介してコーキングプレートを結合した個々の遮蔽部材を重なり合 う様に設けた炉内発生ガス通過用の遮蔽体を取り付けた、コークス炉」、特開昭 62-72782号公報(昭和60年出願)には「遮蔽体を、高さ方向に区分さ れたU字状断面をもつ複数の遮蔽板で構成した、コークス炉の炉蓋」、実公平6 43146号公報には「金属製ガス通路遮蔽体のコークス炉壁に対向する両側 に、耐熱性で可撓性を有するパッキンを取付けたコークス炉の炉蓋 | 、特許第2 894065号公報には「金属製のガス通路構成部材の装入炭を接する部分の内 面を、温度差の大きい気体との接触から保護する断熱材で被覆した、コークス炉 の炉蓋」、さらにはガス通路を構成するコーキングプレートに、厚さ25mm以 下のセラミックスを使用する「実開平2-69946号公報」、酸化亜鉛あるい はアルミナファイバーを含有するコーディエライト複合体セラミックスを使用す る「実開平3-18150号公報」など、多くの構造と適用材質の技術が特許公 報によって開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

この様に炉内発生ガスを通過させる空間ボックス型の遮蔽体技術の出現によって、高温度の熱を保有する炉内発生ガスの熱損失は、それ以前の炉蓋に較べ、軽減されている。しかしながら、実用化に供されていないのが現状である。

その理由は定かではないが、本発明者らの推測によると、次の様な問題があるものと考えられる。実開平1-147236号公報の様に、断熱板の炉内側に炉内発生ガスを通過させる遮蔽体を設け、その炉内側に耐火煉瓦の内張りを施した炭化炉では、炉内発生ガスの高い保有熱を効果的に消費しているが、耐火煉瓦の吸熱量が依然と大きいため、炉蓋近傍部に装入された石炭粒子の加熱温度が上がらず、不良コークスが製造される問題がある。さらに炉蓋の開閉作業の際に耐火煉瓦が何かに衝突して一部を剥離する問題、剥離した耐火煉瓦の破片がコークスに混する問題があるものと考えられる。

[0005]

また、上記した特公平3-40074号公報などの様にガス通気口の小さい遮蔽体では、炉内ガスの流通量が抑制されるため、遮蔽体内の温度が低く、炉蓋近傍部の石炭粒子の加熱温度もそれ程上昇されない問題がある。また遮蔽体は巾広い金属板の遮蔽部材で製作されているため、遮蔽部材が、コークスを取出す毎に繰り返される高温度(膨張)から急冷(収縮)される際の多大な熱応力の影響を受けて歪に変形し、ガス通気口を閉塞しあるいは一層狭くする問題がある。さらに乾留中に生成した泥状のタールが通気口に流れ込んで凝固し閉塞する問題、変形やタールが密着して閉塞された通気口の開口作業や浄化作業を高い熱を保有する環境の中で手短に行わねばならない問題など、これから解決しなければならない多くの問題を抱えているものと考えられる。

[0006]

本発明者らは、上記の様に今日までに多く開発された遮蔽体が使用されない理由の問題点を探索し、さらにその問題点を解消する事を目的に実験と検討を重ねた結果、金属製の遮蔽用短冊部材で、しかも隣接する該遮蔽用短冊部材の左右に微小な通気用隙間を設けて縦横に並べて遮蔽壁とする構造の炉内発生ガス回遊隔離室をコークス炉蓋の炭化炉側に内設する事によって、炭化炉内で発生した高温

度の熱を保有する多量の炉内発生ガスが、石炭粒子間を通って回遊隔離室へ流動する際に、炉蓋近傍部に装入された石炭粒子を直接的に加熱する。また、高温度の炉内発生ガスは、遮蔽用短冊部材の左右に設けた微小な通気用隙間から何の流動抑制を受ける事もなく流入させる事によって、炉内発生ガス回遊隔離室内を高温度に昇温し、高温度となった該室内の熱が、遮蔽壁を通して炉蓋近傍の石炭粒子を間接的に加熱する。つまり、本発明者らは、炉蓋近傍部に装入された石炭粒子を、炉内側と炉蓋側の両方向から熱で挟み込む加熱方式のコークス炉蓋構造に改善する事によって、炉蓋近傍部の石炭粒子のコークス化を促進し、同時にタールの発生や付着が著しく抑制する事を知見した。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明はこの知見に基づいて構成したもので、その要旨は、石炭粒子を装入する炭化炉の炉口枠を押圧するシールプレートを介して炭化炉の出入口を開閉する炉蓋構造体の炉内側に、断熱ボックスを設け、さらに該断熱ボックスの炉高方向を複数段に分割する位置に間隔横体枠を設けると共に、該間隔横体枠の上下離隔間に石炭粒子侵入遮蔽用短冊板を左右に微小な通気用隙間を設けて縦横に並列しかつ該石炭粒子侵入遮蔽用短冊板の上方端部を間隔横体枠に遊動可能に吊設した無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室遊隔離室を設けて構成したコークス炭化炉蓋近傍部の昇温促進用コークス炉蓋である。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、本発明について図面を参照しながら、詳細に説明する。

図1は、本発明の一実施例を炉高方向の断面図で示す。図2は、図1のA-A 線断面の一部省略拡大斜視図を示す。図中において、1は、コークス炉の炭化炉 である。2は、炭化炉1に装入された石炭粒子である。3は炉蓋構造体で、炭化 炉1の出入口4を開閉するものである。炉蓋構造体3は、枠体フレームとその他 必要な部分にフランジ部材で補強した鋼鉄製枠体フレーム5の炭化炉側に炭化炉 1の炉口枠6を押圧する肉薄なシールプレート7を介して炭化炉1の出入口4を 開閉する構造に組立てられている。8は閂で、鋼鉄製枠体フレーム5を炭化炉1

の出入口4に強く押圧し締結するもので、圧縮バネや螺子ボルトなどの締結用部 材を組合わせて構成されている。またシールプレート7の周縁部には、ナイフエ ッジ断面形状(先細断面形状)のフランジ部材9を接合すると共に、該フランジ 部材9を炉口枠6へ押圧するシリンダーやスプリングなどを使用した進退自在な 押圧治具10が設けられている。すなわち、本発明における炉蓋構造体3は、炭 化炉1の炉口枠6を押圧しつつ炭化炉1内を密閉するシールプレート7を介して 炭化炉1の出入口4を閉塞し、また炉蓋構造体3の進退駆動操作によって出入口 4を開閉する構造に設けられている。

[0009]

11は、断熱ボックスである。断熱ボックス11は、金属製の耐熱ボックス1 2にアルミナシリケート、イソライト類、カーボンウッド、セラミックス材など 一般に使用される断熱効果の高い耐火断熱材を充填したもので、シールプレート 7を介して炉蓋構造体3に、また炉内プレート13とシールプレート7あるいは さらにスライドプレート14を介して炉蓋構造体3に設けられる。図は、断熱ボ ックス11を炉内プレート13とシールプレート7さらにスライドプレート14 を介して炉蓋構造体3に、ボルト継手(図示せず)で取付けた場合の一実施例を 示す。すなわち、断熱ボックス11は、シールプレート7を熱から防護すると共 に、炉蓋構造体3に伝熱して放出する熱を防止し、炭化炉1の炉蓋側を循環する 炉内発生ガスが高温度の熱を維持する作用効果を奏するものである。

[0010]

さらに本発明においては、上記の様な構造に組立てられた炉蓋構造体3の炉内 側に、炭化炉1で発生した高温度のガスを流通(回遊)する無底構造の炉内発生 ガス回遊隔離室15を設ける。無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室15は、炉高 方向を複数段に分割する位置に袋状、筒状などの抱持形状あるいは任意な形状の 中空フレーム部材に加工または組立てられて装入石炭2の押圧力やその他の外圧 に変形する事がない耐熱性の鋼鉄製あるいはその他の耐熱性金属材料製の間隔横 体枠16を断熱ボックス11に取付けると共に、該間隔横体枠16に、同様の該 材料からなる石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17を左右に微小な通気用の隙間18を 設けて図示する様な格子状の配列にあるいは上下交互にに間欠する配列で並列し 、かつ該石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17の上方端部が間隔横体枠16にボルトやその他の係合具19を介して揺動可能に吊設されている。尚、本発明においては、石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17を縦横に並列する場合、縦方向の上下間で該短冊板の膨張代に相当する隙間を設ける事が好ましく、横方向の通気用隙間18についても、該短冊板の膨張代と石炭粒子2が侵入しない程度の大きさを考慮して設ける事が好ましい。また無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室15には、炉内発生ガスが円滑に流入しかつ回遊する様に必要によっては上方側に炉内発生ガスの排気パイプを設けてもよい。すなわち、無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室15は、炭化炉1で流動する炉内発生ガスを左右に隣接する石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17の間の微小な通気用隙間18から流入し、該室内を回遊した後、別の通気用隙間18から炭化炉1にあるいは排気パイプに流出する様に設けられている。

[0011]

上記の様に構成された本発明のコークス炉蓋は、従来のコークス化操業と同様 に、炭化炉1の出入口4をシールプレート7で密閉しつつ炉蓋構造体3で閉塞し た後、石炭粒子2を炭化炉1に装入する。炭化炉1に装入された石炭粒子2は、 隣接する加熱炉から供給される高温度の熱で乾留されながら、徐々にコークス化 へ変成する。このとき炭化炉1の中央部に装入された石炭粒子2から発生した高 温度の炉内発生ガスは、石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17に流動しつつ、乾留温度 の未到達の炉蓋近傍部の石炭粒子2を加熱しまた昇温しながら石炭粒子侵入遮蔽 用短冊板17の微小な通気用隙間18から無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室1 5に流入する。炉内発生ガスの流入で高温度に昇温された無底構造の炉内発生ガ ス回遊隔離室15は、石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17を介して、炉蓋近傍部の装 入石炭粒子2を加熱する。この様に炉蓋近傍部に装入された石炭粒子2は、炉内 発生ガスが炭化炉1の中央部から無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室15へ流動 する際に加熱され、高温度に加熱された該隔離室の石炭粒子侵入遮蔽用短冊板1 7から放出する熱によって加熱される。すなわち、本発明は、炉蓋近傍部の装入 石炭2を炉内側と炉蓋側の両方向から熱で挟み込む加熱方式の炉蓋構造に構成さ れているため、炉蓋近傍部の装入石炭2の乾留を促進し、炭化炉1の中央部の装 装入石炭に追従して早い時期にコークス化温度に到達する作用を奏する。また低 温域で生成する泥状のタールは、凝固する事なくガス化するか、無底構造の炉内 発生ガス回遊隔離室 1 5 の底部から外部へ自然排出される。

[0012]

【発明の効果】

以上説明した様に、石炭粒子侵入遮蔽用短冊板を吊設した炉内発生ガス回遊隔離室を炉蓋構造体の炉内側に設けた本発明のコークス炉蓋は、炉蓋近傍部に装入された石炭粒子を、炭化炉内の中央部に装入された石炭粒子の加熱速度に追従して昇温するため、不良コークスの発生を著しく低減し、均一な品質のコークスを製造する。また乾留中の低温域で生成したタールは、自然排出するため、コークス取出し毎のタール清掃作業が著しく減り、その清掃時間も短縮する効果を奏する。また本発明においては、無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室がそれぞれ独立した石炭粒子侵入遮蔽用短冊板を縦横に並べしかも着脱自在な構造に製作されているため、損傷の激しい隔離室部分については該短冊板を簡単に取替える事で修復でき、またタールが通気用隙間を閉塞した場合でも上記した短冊板の表面を軽く擦る事で取除く事で復元できる特長がある。さらには石炭粒子侵入遮蔽用短冊板に耐熱性金属板を使用するため、損傷した一部を切削加工する事で再利用され、例え取替え廃棄処分材になっても鉄鋼業において再資源として活用される特長もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例を炉高方向の断面図です。

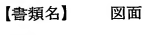
【図2】

図1のA-A線断面の一部省略拡大斜視図を示す。

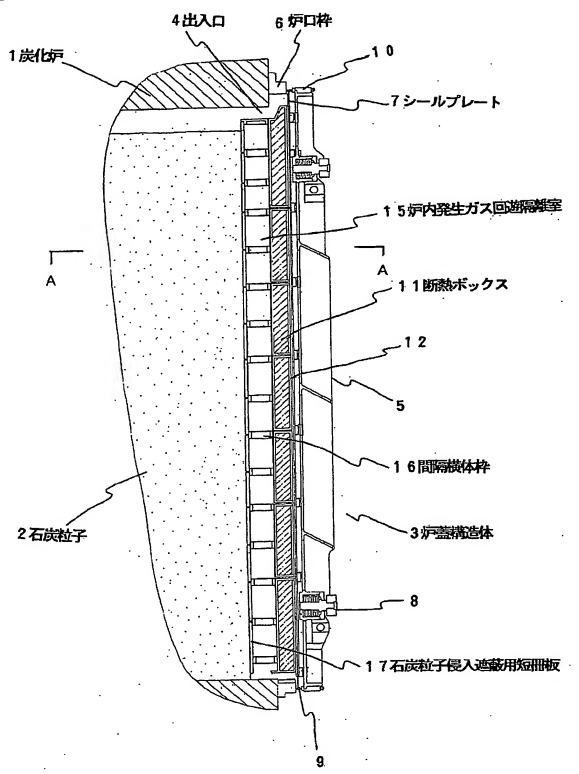
【符号の説明】

- 1 炭化炉
- 2 石炭粒子
- 3 炉蓋構造体
- 4 出入口
- 6 炉口枠

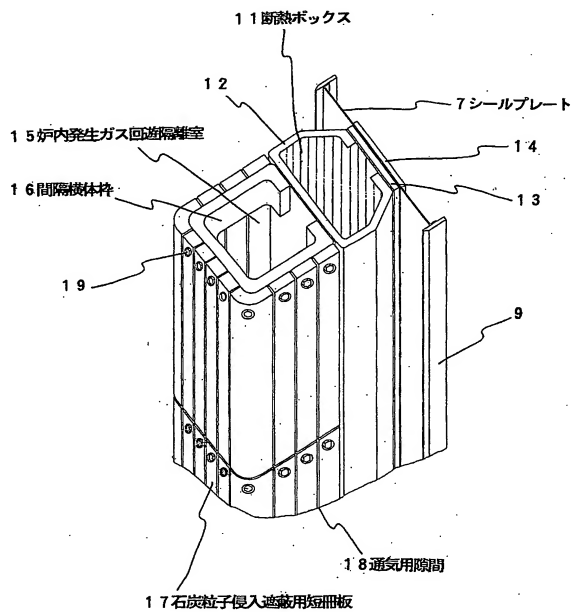
- 7 シールプレート
- 11 断熱ボックス
- 15 炉内発生ガス回遊隔離室
- 16 間隔横体枠
- 17 石炭粒子侵入遮蔽用短冊板
- 18 通気用隙間



【図1】









【要約】

【課題】 コークス炭化炉の炉蓋近傍部に装入された石炭粒子のコークス化を促進し、タールの発生やその付着を著しく抑制した昇温促進用コークス炉蓋を提供する。

【解決手段】 石炭粒子2を装入する炭化炉1の出入口4を開閉する炉蓋構造体3の炉内側に設けた断熱ボックス11に、炉高方向を複数段に分割する位置に間隔横体枠16を取付けると共に、該間隔横体枠16の上下離隔間に石炭粒子侵入遮蔽用短冊板17を左右に微小な通気用隙間18を設けて縦横に並列しかつ該遮蔽用短冊板17の上方端部を間隔横体枠16に遊動可能に吊設した無底構造の炉内発生ガス回遊隔離室15を設けたコークス炉蓋。

【選択図】 図2

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-210272

受付番号 20201120272

書類名 特許願

担当官
三浦 有紀
8656

作成日 平成14年 8月13日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】 申請人

【識別番号】 592048763

【住所又は居所】 福岡県北九州市戸畑区牧山海岸3番26号

【氏名又は名称】 株式会社山▲崎▼産業

特願2002-210272

出願人履歴情報

識別番号

[592048763]

1. 変更年月日 19 [変更理由] 名称

1998年 6月 2日

名称変更 住所変更

住 所 , 氏 名 福岡県北九州市戸畑区牧山海岸3番26号

株式会社山▲崎▼産業

2. 変更年月日 [変更理由]

2002年10月 4日

住所変更

住所変更

住 所 名

福岡県北九州市戸畑区牧山海岸2番17号

株式会社山▲崎▼産業

3. 変更年月日 [変更理由]

2002年10月18日

住所

福岡県北九州市戸畑区牧山海岸2番17号

氏 名

株式会社山▲崎▼産業